

## Protokol o zkoušce: 2014/V/000806

<i>Místo odběru</i>	Stranný 46	<i>Zákazník</i>	<b>Neveklov a.s.</b>
<i>Odebral</i>	Vlachová	<i>Ulice</i>	Stranný 46
<i>Příjem provedl:</i>	Zvárová	<i>Město</i>	Neveklov
<i>Datum příjmu</i>	5.11.2014	<i>PSČ</i>	25756
<i>Datum odběru</i>	5.11.2014	<i>Telefon</i>	317 741 397
<i>Datum dokončení</i>	12.11.2014	<i>E mail</i>	neveklov.as@tiscali.cz
<b>Klasifikace vzorku</b>	<b>pitná voda</b>		

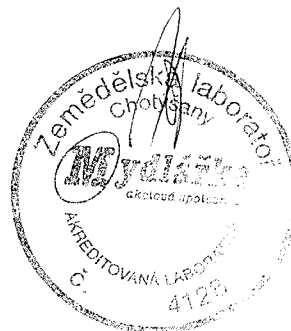
akreditovaný odběr, administrativní budova

Název	Mj	Hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Metoda
<b>Chem.a fyz. zkoušky</b>					
Teplota	°C	12,40		± 3,0 %	SOP V14
Dusičnany	mg/l	49,00	50 max(MH)	± 5,0 %	SOP V8
Dusitany	mg/l	< 0,01	0,5 max(NMH)	%	SOP V7
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	0,5 max(MH)	%	SOP V6
Pach		přijatelný			SOP V22
Barva	mg Pt/l	2,00	20 max(MH)	± 8,0 %	SOP V2
Zákal	ZFn	< 0,50	5 max(MH)	%	SOP V3
CHSKMn	mg/l	1,10	3 max(MH)	± 16,0 %	SOP V5
Reakce vody (pH)		6,8	6 - 9,5 (MH)	± 0,1	SOP V4
Železo	mg/l	< 0,03	0,2 max(MH)	%	SOP V9
Elektrická vodivost (Vodivost)	mS/m	57,00	125 max(MH)	± 4,0 %	SOP V10
Vápník a hořčík	mmol/l	2,20	2 - 3,5 (DH)	± 6,0 %	SOP V25
Vápník	mg/l	66,13	40 - 80 (DH)	± 6,0 %	SOP V23
Hořčík	mg/l	13,78	20 - 30 (DH)	%	SOP V24 výpočtem
Chlór volný	mg/l	< 0,05	0,3 max(MH)	%	SOP V1
chuť		přijatelná			SOP V22
<b>Mikrobiologické zk.</b>					
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)		SOP V11
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)		SOP V11
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)		SOP V12
Počet kolonií při 22°C	KTJ/1ml	179	200 max(MH)		SOP V13
Počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml	32	40 max(MH)		SOP V13

Hodnoty označené "!" nesplňují kriteria dané vyhláškou nebo směrnici, označené "\*" se odchyľují od doporučené hodnoty  
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%, nezohledňují vlivy odběrů vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře.  
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, uvedených v tomto protokolu. Hodnota Vápník a hořčík ve vodách = tvrdost celková.  
Manipulace se vzorkem dle SD08. \* Metody takto označené nejsou předmětem akreditace.  
U vzorků neodebíraných laboratoři, neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy. Odběr vzorku laboratoři dle SOP:  
Odběr vzorku pitných, teplých a podzemních vod laboratoři dle SOPV14, bazénových dle SOPV28. Odběry dle plánu vzorkování.  
Vysvětlivky: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota  
< výsledek je pod mez detekce (stanovitelnosti), > výsledek je vyšší než uvedená hodnota, SOP standardní operační postup

V Chotýšanech dne: 12.11.2014 13:28:53

Václava Vlachová  
vedoucí laboratoře





Zemědělská oblastní laboratoř, 257 28 Chotýšany  
www.mydlarka.cz, mydlarka@mydlarka.cz  
tel./fax:317 796 218, mobil:725 719 111


Laboratoř se účastní mezilaboratorních porovnávacích zkoušek týkajících se oblasti její činnosti

**Hodnocení k protokolu o zkoušce: 2014/V/000806**

Zkoušený vzorek **splňuje** v rámci stanovených ukazatelů kritéria  
Vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

V Chotýšanech dne: 12.11.2014 13:28:53

Václava Vlachová  
vedoucí laboratoře

  
MYDLÁŘKA s. s. BENESOV  
Zemědělská laboratoř  
Chotýšany  
DIČ: CZ46356142 IČ: 46356142  
tel. 317 796 218